

# L'enseignement agricole public en Limousin

Des formations aux métiers de l'agriculture,  
de la forêt,  
de la nature et des territoires



Voie scolaire - Apprentissage - Formation Adultes  
De la 4<sup>ème</sup> à la licence professionnelle



# S'informer

<http://agriculture.gouv.fr/Enseignementagricole>



L'espace  
enseignement  
agricole  
du site  
du ministère  
de l'agriculture

<http://educagri.fr>



le site de l'Enseignement  
Agricole Public

<http://enseignement-agricole.agriculture.gouv.fr>



Le moteur  
de recherche  
sur les métiers,  
les formations  
ou les  
établissements

[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)



L'information nationale  
et régionale sur les métiers  
et les formations

Et aussi [www.apecita.com](http://www.apecita.com)



## Sigles

**Bac technologique STAV (niveau 4) :** Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant  
**BEPA (niveau 5) :** Brevet d'Enseignement Professionnel Agricole  
**BP (niveau 4) :** Brevet Professionnel  
**BPA (niveau 5) :** Brevet Professionnel Agricole  
**BTSa (niveau 3) :** Brevet de Technicien Supérieur Agricole  
**CAPA (niveau 5) :** Certificat d'Aptitude Professionnelle Agricole  
**CFA :** Centre de Formation d'Apprentis

**CFPPA :** Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricoles (formation continue pour adultes)  
**CS :** Certificat de Spécialisation  
**EPLFPA :** Etablissement Public Local d'Enseignement et de Formation Professionnelle Agricoles  
**LEGTA :** Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole  
**LPA :** Lycée Professionnel Agricole  
**SIL :** Spécialité d'Initiative Locale  
**TH :** Titre Homologué

## AU COLLEGE

## APRES LA TROISIÈME

**La procédure d'affectation est la même que pour les lycées de l'Education nationale.** L'élève et ses parents indiquent les vœux d'affectation en lycée agricole sur la fiche de liaison fournie par le collège.

## A L'ISSUE DE LA SECONDE

Si l'élève est scolarisé en dehors de l'académie de Limoges, son établissement scolaire devra procéder à une saisie simplifiée sur l'application « AFFELNET 1<sup>ère</sup> », en respectant le calendrier de l'académie. Une copie du récapitulatif de la fiche de saisie signée par les parents, une copie de la fiche de liaison devront être transmises.

## EN TERMINALE

[illegible]

# Les formations...

## GENERALES ET TECHNOLOGIQUES

### 4<sup>ème</sup> ET 3<sup>ème</sup> DANS L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE

Ces classes de 4<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> sont destinées aux élèves qui souhaitent découvrir les métiers de l'agriculture, de l'agroalimentaire, de l'aménagement de l'espace et la protection de l'environnement, du service en milieu rural. Les programmes comprennent des enseignements généraux et trois modules de découverte professionnelle.

Les élèves préparent le diplôme national du brevet. Après la 3<sup>ème</sup>, ils s'orientent vers un baccalauréat professionnel, un certificat d'aptitude professionnelle agricole (CAPA) ou une seconde générale et technologique.

### SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Cette formation de l'Education nationale est mise en place dans les établissements d'enseignement agricole. Elle comprend des enseignements communs, deux enseignements d'exploration, auxquels peut s'ajouter un ou deux enseignement(s) facultatif(s). Les enseignements d'exploration dispensés sont :

- Ecologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable (EATDD)
- Sciences Economiques et Sociales (SES) ou Principes Fondamentaux de l'Economie et de la Gestion (PFEG).

### LE BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE STAV

Le baccalauréat technologique « Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant » permet d'acquérir les bases nécessaires à la poursuite d'études supérieures courtes (BTS, BTSA, DUT) ou longues (ingénieur...).

Le tronc commun général et technologique est complété par un approfondissement

technologique dans l'un des domaines technologiques suivants : Technologies de la production agricole - Transformation alimentaire - Aménagement et valorisation des espaces - Services en milieu rural - Sciences et technologies des équipements.

La formation comporte également huit semaines de stage.

### LE BACCALAURÉAT GÉNÉRAL SÉRIE S «ÉCOLOGIE-AGRONOMIE ET TERRITOIRES»

Ce baccalauréat permet une poursuite d'études scientifiques tout particulièrement vers les sciences et technologies du vivant : brevet de technicien supérieur agricole (BTSA), diplôme universitaire de technologie (DUT), classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE), licence. Les programmes sont définis par le ministère de

l'Education nationale, à l'exception des enseignements spécifiques et de spécialité «écologie, agronomie et territoires». Des matières facultatives peuvent être proposées par l'établissement.

	4 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>	2 <sup>nde</sup> GT	Bac techno STAV	Bac S
<b>LEGTPA</b> Ahun	●	●	●	● Production agricole Aménagements	
<b>LEGTPA</b> Brive-Voutzac			●	● Aménagements	
<b>LEGTPA</b> Limoges les Vaseix			●	● Production agricole Aménagements	●
<b>LEGTPA</b> Neuvic			●	● Aménagements	
<b>LEGTPA</b> Tulle-Naves		●	●	● Production agricole	
<b>LEGTPA</b> Magnac-Laval		●			
<b>LPA</b> Saint-Yrieix-la-Perche	●	●			
<b>CFPPA</b> Tulle-Cornil				● Production agricole Aménagements	

● Voie scolaire

● Formation continue

# La formation...

## PAR APPRENTISSAGE

### L'APPRENTISSAGE : UNE FORMATION EN TANT QUE SALARIÉ

- L'apprentissage est une voie de formation particulière, ouverte aux filles et garçons de 16 à 26 ans. Les jeunes de 15 ans ayant accompli une 3<sup>ème</sup> complète peuvent également y accéder.
- Le contrat d'apprentissage est un contrat de travail. La durée du contrat d'apprentissage est de : - 2 ans pour l'obtention d'un CAPA, BPA, BP ou d'un BTSA, - 3 ans pour l'obtention d'un bac pro.

La durée peut être réduite pour tenir compte du niveau de compétence ou des acquis professionnels initiaux.

- L'apprenti est un salarié. Il effectue l'horaire légal de travail et bénéficie de congés payés. Sa rémunération est fixée en fonction de son âge et de l'ancienneté acquise en apprentissage.

Ancienneté dans le contrat	Avant 18 ans	18-20 ans	21 ans et +
1 <sup>ère</sup> année	25% du SMIC	41% du SMIC	53% du SMIC
2 <sup>ème</sup> année	37% du SMIC	49% du SMIC	61% du SMIC
3 <sup>ème</sup> année	53% du SMIC	65% du SMIC	78% du SMIC

- L'entreprise à rechercher doit proposer des activités en rapport avec le diplôme visé.
- L'apprenti doit être inscrit dans un centre de formation d'apprentis (CFA) afin d'y préparer et obtenir un diplôme à finalité professionnelle.

### UNE ALTERNANCE ENTREPRISE/CFA QUI FACILITE L'INSERTION PROFESSIONNELLE

- La formation se déroule par alternance entre l'entreprise et le CFA. En entreprise, le maître d'apprentissage, tuteur de l'apprenti, est responsable de la formation professionnelle. Le CFA complète la formation reçue en entreprise par une formation générale et technologique.
- Le maître d'apprentissage et les formateurs dialoguent ensemble pour suivre la progression de l'apprenti.
- Le rythme de l'alternance entreprise/CFA varie selon le secteur professionnel de l'entreprise et le niveau du diplôme préparé.
- L'apprentissage est une voie de formation qui permet de cumuler la préparation à un diplôme et une première expérience professionnelle. Confronté au rythme de l'entreprise, le jeune gagne en maturité et en indépendance. Il développe des contacts professionnels qu'il pourra mobiliser ensuite.

### EN LIMOUSIN, UNE OFFRE DE FORMATION DIVERSIFIÉE

	Niveau V			Niveau IV			Niveau III
	CAPA	BPA	CS	Bac pro	BP	CS	BTSA
Production agricole (élevage - cultures)	●	●		●	●		●
Activités hippiques - Entreprise hippique	●			●	●		
Production horticole (fleurs, légumes, fruits, pépinière)	●			●			
Forêt - Eau	●						●
Aménagements paysagers	●	●	●	●		●	
Services aux personnes - Services en milieu rural	●			●			
Commercialisation				●			●
Fleuristerie	●				●		

- Des précisions sur les spécialités proposées et les lieux de formation sont disponibles sur les fiches 3 à 7.

# La formation...

## PROFESSIONNELLE CONTINUE

### UN DISPOSITIF POUR SE QUALIFIER

- C'est une voie de formation ouverte aux hommes et aux femmes, sans limite d'âge. Elle est dispensée dans les Centres de Formation Professionnelle et de Promotion Agricoles (CFPPA).
- Selon son expérience professionnelle, son statut, la formation visée, le stagiaire bénéficie ou non d'une rémunération et/ou d'une prise en charge totale ou partielle

du coût de la formation. Les formations adultes peuvent être suivies par des demandeurs ou demandeuses d'emploi ou par des salariés dans le cadre d'un contrat de professionnalisation, d'un CIF (Congé Individuel de Formation), du DIF (Droit Individuel à la Formation) ou du plan de formation de l'entreprise.

- Le centre de formation vous conseillera sur les démarches à entreprendre.

### UNE FORMATION PERSONNALISÉE

- Elle permet d'obtenir des attestations de stage ou des diplômes. L'obtention des diplômes peut être progressive (unités capitalisables valables 5 ans) et adaptée selon le parcours antérieur du candidat.

- En début de formation, l'équipe pédagogique évalue les acquis et les besoins du stagiaire au regard du diplôme visé et de ses expériences professionnelles de façon à proposer un parcours individualisé.

### EN LIMOUSIN, UNE OFFRE DE FORMATION DIVERSIFIÉE

	Niveau V			Niveau IV			Niveau III
	CAPA	BPA	CS	Bac pro	BP	CS	BTSA
Production agricole (élevage - cultures)		●			●	●	●
Production agricole (aquaculture)					●		
Agroéquipement			●				
Activités hippiques - Entreprise hippique					●		
Production horticole (fleurs, légumes, fruits, pépinière)	●	●					
Forêt - Eau		●			●		●
Aménagements paysagers		●	●		●		
Environnement						●	
Industries agroalimentaires	●						
Développement des territoires ruraux							●
Commercialisation				●			

- Des précisions sur les spécialités proposées et les lieux de formation sont disponibles sur les fiches 3 à 7.

# La validation

## DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE

- La VAE est une voie d'acquisition d'un diplôme, sans formation. Un minimum de 3 années d'activité professionnelle est nécessaire pour obtenir un diplôme validant des compétences acquises au cours de l'exercice de cette activité. Les compétences acquises lors d'activités autres (professionnelles ou non) peuvent être prises en compte.
- Pour un diplôme du ministère de l'agriculture, le candidat à une VAE demande un dossier d'inscription à la DRAAF, qui étudiera la recevabilité de la demande. En cas de

recevabilité, le candidat rédige un dossier. Celui-ci doit faire le lien entre les activités réalisées par le candidat, ses compétences et les exigences du diplôme visé.

- Il est vivement conseillé de contacter un CFPPA afin d'être accompagné pendant la rédaction du dossier.
- Des renseignements supplémentaires peuvent être obtenus auprès des points relais conseil VAE : - par téléphone N° AZUR **0 820 20 63 23** (prix appel local) - sur internet à l'adresse [www.prisme-limousin.fr/](http://www.prisme-limousin.fr/)

## L'AGRICULTURE ET DE L'AGROEQUIPEMENT

### SOIGNEUR ET SOIGNEUSE D'ÉQUIDÉS

Le soigneur ou la soigneuse exécute l'ensemble des tâches qui lui sont confiées dans un souci constant de propreté et de sécurité. Il, elle identifie les caractéristiques d'un cheval : apparence, modèle et allure, état physiologique, comportement, tares et vices. Il, elle assure les soins quotidiens aux équidés, repère les comportements inhabituels, applique les traitements prescrits et prépare les chevaux au transport. Il, elle participe à la maintenance du matériel et des installations. Le soigneur est employé dans les exploitations d'élevage de chevaux, dans les centres équestres, les centres d'entraînement et dans les haras. Après le BAC, il peut avoir la responsabilité d'un élevage ou d'un centre hippique.



**■ CAPA**  
Soigneur d'Équidés

**■ Bac Pro**  
Conduite et Gestion de l'Entreprise Hippique

### CONDUCTEUR ET CONDUCTRICE DE MACHINES AGRICOLES

Le conducteur ou la conductrice d'engins agricoles assure la conduite des machines agricoles et de leur équipement. Il, elle règle et prépare le matériel en fonction des opérations programmées et des données agroclimatiques. Il, elle prépare le sol, effectue les semis et réalise tous les travaux mécanisés nécessaires au bon développement des cultures : traitements phytosanitaires, désherbage, binage, épandage d'engrais, buttage... Il, elle procède à la récolte, au moyen d'autres engins tels qu'une moissonneuse-batteuse. Le conducteur d'engins agricoles réalise la maintenance courante des engins et des équipements.

**■ CAPA** Production Agricole  
et Utilisation de Matériels

**■ Bac Pro** Agroéquipements

**■ CS** Tracteurs et machines agricoles :  
utilisation et maintenance



### RESPONSABLE D'ÉLEVAGE PISCICOLE

Le responsable d'élevage est chargé de mettre le poisson dans les meilleures conditions de croissance au regard des objectifs de production à atteindre pour satisfaire les besoins quantitatifs et qualitatifs du marché. Il, elle programme les travaux d'élevage (tri, transfert des poissons, vaccinations, traitements sanitaires...) et encadre le personnel. Il, elle est attentif/ve aux règles relatives à la sécurité alimentaire et environnementale et examine les résultats technico-économiques de l'élevage. Le responsable d'élevage piscicole exerce dans des piscicultures alimentées en eau douce, ou dans des fermes aquacoles basées soit en mer, soit à terre.



**■ Bac professionnel**  
Productions aquacoles

**■ BTSA** Aquaculture

### CONSEILLER ET CONSEILLÈRE AGRICOLE

A l'interface de l'agriculteur et des organismes privés, publics ou para-publics, le conseiller agricole assure l'appui technique et le conseil aux agriculteurs. Il, elle accompagne l'exploitant dans la conduite de son exploitation, analyse le fonctionnement global de l'exploitation et met en place avec l'agriculteur un projet d'amélioration. Il, elle organise et anime des réunions de groupe sur des thèmes particuliers (bilans techniques, traitements à utiliser, nouvelles réglementations...) et des actions de formation. Le conseiller travaille le plus fréquemment dans une Chambre d'Agriculture, dans une Organisation Professionnelle Agricole, une coopérative ou dans une association agricole.

**■ BTSA** Productions Animales

**■ BTSA** Analyses et Conduite des  
Systèmes d'Exploitation

**■ BTSA** Génie des Équipements Agricoles

**■ Licence pro** Génétique et Développement de l'Élevage

**■ Licence pro** Responsable du Suivi Global de l'Élevage  
et de la Transformation des Produits Animaux

**■ Licence pro** Agriculture Biologique, Conseil et Développement



### AGRICULTEUR ET AGRICULTRICE

Doté d'une solide formation technique et assisté d'outils informatisés, l'exploitant agricole est un véritable chef d'entreprise. En fonction de la taille de l'exploitation, il, elle peut embaucher des ouvriers saisonniers ou permanents. Travail de la terre, techniques d'élevage, conduite et réparation des équipements agricoles, gestion, suivi de la politique agricole commune... font partie de son quotidien. Pour améliorer ses revenus, il, elle peut se lancer dans le tourisme rural : accueil à la ferme, vente de produits bio, visites pédagogiques... Pour atteindre les objectifs de rendement et de préservation de l'environnement, il, elle fait appel à des spécialistes : conseiller et technicien agricole, ingénieur agronome, mécanicien.

**■ Bac Pro** Conduite et Gestion  
de l'Entreprise Agricole

**■ BP** Responsable d'Exploitation Agricole

**■ Bac Pro** Conduite et Gestion  
d'Entreprise Hippique

**■ BTSA** Productions Animales

**■ BTSA** Analyses et Conduite des Systèmes d'Exploitation



# Les formations pour...

## L'AGRICULTURE ET L'AGROEQUIPEMENT

	Ahun	Limoges les Vaseix	Magnac- Laval Bellac	Tulle Naves Cornil	St-Yrieix la Perche	Cussac
<b>CAPA</b> Maréchalerie		●				
<b>CAPA</b> Production Agricole et Utilisation de Matériels	●	●		●	●	
<b>CAPA</b> Soigneur d'Equidés				●		
<b>BPA</b> Travaux de la Production Animale	● ●		●	●		
<b>BP</b> Responsable de l'entreprise hippique		●				
<b>BP</b> Responsable d'Exploitation Agricole	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●
<b>BP</b> Responsable d'Exploitation Aquacole maritime-continentale	●					
<b>BP</b> Jeunesse Education Populaire Sport-activités Equestres		●		●		
<b>CS</b> Conduite de l'élevage ovin			●			
<b>CS</b> Tracteurs et machines agricole - Utilisation maintenance					●	
<b>Certificat de capacité</b> Animaux de compagnie d'espèces domestiques			●			
<b>Bac Pro</b> Conduite et Gestion de l'Entreprise Agricole - Systèmes à Dominante Elevage	● ●	●	●	●	●	
<b>Bac Pro</b> Conduite et Gestion de l'Entreprise Hippique				● ●		
<b>Bac Pro</b> Productions Aquicoles	●					
<b>Bac Pro</b> Agroéquipement					●	
<b>Bac technologique STAV</b> - Production Agricole	●	●		● ●		
<b>BTSA</b> Productions animales		● ●		●		
<b>BTSA</b> Aquaculture	●					
<b>BTSA</b> Analyses et Conduite des Systèmes d'Exploitation	● ● ●					
<b>BTSA</b> Génie des Equipements Agricoles					●	
<b>Licence pro</b> Génétique et Développement de l'Elevage <sup>(1)</sup>		●				
<b>Licence pro</b> Responsable du Suivi Global de l'Elevage et de la Transformation des Produits Animaux <sup>(1)</sup>		●				
<b>Licence pro</b> Agriculture Biologique, Conseil et Développement <sup>(2)</sup>				●		

● Voie scolaire    ● Apprentissage    ● Formation continue

(1) En collaboration avec l'Université de Limoges qui délivre le diplôme  
(2) En collaboration avec l'Université de Clermont-Ferrand qui délivre le diplôme



# Les métiers de...

## L'AGROALIMENTAIRE ET DES ANALYSES DE LABORATOIRE

### AGENT DE CONDITIONNEMENT

L'agent de conditionnement réalise les opérations techniques d'emballage et de conditionnement des produits issus de l'agriculture ou de l'industrie agroalimentaire, selon des critères de qualité définis, en vue de leur expédition et de leur vente.

Il, elle place les produits sur une chaîne de conditionnement, les trie et les prépare puis procède à l'emballage des produits, à leur étiquetage.

**CAPA**  
Industries Agroalimentaires



### CONDUCTEUR ET CONDUCTRICE DE LIGNE DE PRODUCTION ALIMENTAIRE

Il, elle est responsable d'une ligne de fabrication alimentaire composée de machines automatisées. Il en assure le bon fonctionnement, surveille le déroulement des opérations (programmation, réglages, approvisionnement en matières premières et conditionnement), et coordonne l'activité des opérateurs chargés d'une tâche spécifique.

Dans l'atelier, il, elle veille à l'hygiène et vérifie la qualité des ingrédients de base et du produit fini en réalisant des tests simples. Il, elle réalise des actes de première maintenance des machines.

**CAPA**  
Industries Agroalimentaires



### TECHNICIEN et TECHNICIENNE DE LABORATOIRE

Il, elle est chargé-e d'effectuer des prélèvements dans les ateliers de production afin de s'assurer de la qualité des matières premières et des produits sortant de la chaîne de fabrication. Il, elle peut également travailler dans le service recherche-développement d'une entreprise agroalimentaire.

**Bac Pro**  
Laboratoire Contrôle Qualité

**BTSA**  
Sciences et Technologies des Aliments

**BTSA**  
Analyses Agricoles Biologiques et Biotechnologies



### RESPONSABLE QUALITE

S'assurer de la qualité constante des produits (respect des normes, hygiène, défauts, ...) depuis les fournisseurs jusqu'aux consommateurs, tel est le travail d'un responsable qualité en agroalimentaire. Il, elle recherche les causes des défaillances, cherche des solutions pour y remédier et met en place des procédures à suivre. Il met également au point de nouvelles méthodes de fabrication.

Le responsable qualité est aussi amené à former le personnel par rapport à ces mesures.

**BTSA**  
Sciences et Technologies des Aliments

**BTSA**  
Analyses Agricoles Biologiques et Biotechnologies

**Licence pro**  
Responsable du Suivi Global de l'Elevage et de la Transformation des Produits Animaux



### RESPONSABLE DE FABRICATION

Le ou la responsable de production fabrication a pour mission de mettre en œuvre les fabrications des produits, d'améliorer les process, de garantir la performance des ateliers, d'animer une ou plusieurs équipes de fabrication, dans le respect des règles de sécurité et des objectifs de coût, délai, qualité et quantité. Le responsable de fabrication détient un rôle prépondérant dans la préparation, la mise au point et le lancement d'une fabrication. Il, elle veille à l'amélioration de la qualité et à la gestion des coûts de fabrication.

**BTSA**  
Sciences et Technologies des Aliments

**Licence pro**  
Responsable du Suivi Global de l'Elevage et de la Transformation des Produits Animaux



# Les formations pour...

## L'AGROALIMENTAIRE ET LES ANALYSES DE LABORATOIRE

	Limoges les Vaseix	St-Yrieix la Perche
<b>CAPA</b> industries agroalimentaires - ouvrier polyvalent de fabrication de produits alimentaires	●	
<b>Bac professionnel</b> Laboratoire Contrôle Qualité		●
<b>BTSA</b> Sciences et Technologies des Aliments - Aliments et processus technologiques	●	
<b>Licence professionnelle</b> <sup>(1)</sup> Responsable du Suivi Global de l'Élevage et de la Transformation des Produits Animaux	●	

- Voie scolaire
- Formation continue

(1) En collaboration avec l'université de Limoges qui délivre le diplôme



# Les métiers de...

## L'HORTICULTURE ET DE L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER

### MARAÎCHER - MARAÎCHÈRE

Le maraîcher est spécialisé dans la production de légumes. Il, elle suit toutes les phases de la culture, des semis à la récolte jusqu'à la préparation pour la commercialisation. Ce métier requiert des compétences techniques, de l'habileté ainsi qu'une bonne connaissance des plantes et de leur environnement. Lorsque les cultures ne s'effectuent pas sous serre, le maraîcher dépend des conditions météorologiques.

- **CAPA** Productions Horticoles, Productions Florales et Légumières
- **Bac Pro** Productions Horticoles
- **BPA** Travaux de la production horticole
- **BTSA** Productions Horticoles



### PÉPINIÉRISTE

Le pépiniériste produit, conditionne et vend des végétaux d'extérieur : rosiers, arbustes fruitiers, arbres d'ornement, plants forestiers en pot ou en pleine terre... Il prépare le sol, applique des fumures et amendements, met en place les systèmes de protection (tunnel) et d'irrigation. Il réalise les plantations, greffage, bouturage, fertilisation, taille, conditionnement. En pépinière ou en jardinerie, il exerce un rôle de vendeur au sein du magasin.

L'utilisation et la maintenance de matériels (tracteur, motoculteur) font aussi partie du métier.

- **CAPA** Productions Horticoles, option Pépinières
- **Bac Pro** Productions Horticoles



### PAYSAGISTE

Travaillant dans une entreprise du paysage ou pour une collectivité territoriale, son travail consiste à organiser et à superviser les chantiers de création et d'aménagement d'espaces verts. Il, elle s'assure de l'approvisionnement du chantier, vérifie la qualité des plantes, prévoit le planning, encadre et conseille son équipe... Il, elle doit également effectuer des tâches plus administratives (réaliser des commandes et effectuer la facturation). Il, elle peut enfin être amené-e à faire des relevés sur le terrain et à dessiner des plans.

- **BTSA** Aménagement Paysager
- **Bac pro** Aménagements Paysagers
- **BP** Aménagements Paysagers



### JARDINIER ET JARDINIÈRE PAYSAGISTE

Le jardinier paysagiste réalise les opérations techniques de création, d'aménagement et d'entretien d'espaces verts, de parcs et jardins ou de terrains de sport. A partir des plans de travaux transmis, il, elle prépare les sols, effectue les semis et les plantations. Il, elle installe les équipements (arrosage automatique...). Le jardinier paysagiste réalise des opérations d'entretien : taille, débroussaillage, tonte... paysagères : murets, escaliers paysagers, allées de circulation, bassins, cascades et pièces d'eau... Il, elle peut se spécialiser dans les travaux de constructions paysagères. Il, elle peut s'installer comme chef d'entreprise ou être salarié-e d'une entreprise du paysage ou d'une collectivité territoriale.

- **CAPA** Travaux Paysagers
- **BPA** Travaux d'Aménagements Paysagers
- **Bac Pro** Aménagements Paysagers
- **BP** Aménagements Paysagers
- **CS** Constructions Paysagères
- **BTSA** Aménagements Paysagers



### CHEF DE CULTURE SOUS SERRES

Le chef de cultures sous serres optimise les capacités agronomiques des végétaux produits sous serres, au moyen du chauffage, de l'irrigation et des techniques culturales. Il, elle contrôle les conditions d'ambiance de la production (température, humidité, chauffage...), observe le végétal et fait appliquer les traitements phytosanitaires. Il, elle supervise les travaux, planifie le travail des ouvriers et peut être amené à participer à la gestion de l'entreprise (stocks, intrants...).

Le chef de cultures sous serres travaille pour une coopérative ou une exploitation de cultures légumières.

- **Bac Pro** Productions Horticoles
- **BTSA** Production Horticole



# Les formations pour...

## L'HORTICULTURE ET L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER

	Ahun	Brive-Objat	Limoges les Vaseix	Meymac	Neuvic	Tulle Naves Cornil	St-Yrieix la Perche
<b>CAPA</b> Productions Horticoles Productions florales et légumières		●	●				
<b>CAPA</b> Productions Horticoles Productions fruitières							● ●
<b>CAPA</b> Productions Horticoles Pépinières			●				
<b>CAPA</b> Travaux Paysagers		●	●				
<b>BPA</b> Travaux de la production horticole			●			●	
<b>BPA</b> Travaux d'aménagements paysagers	●		● ●			●	
<b>CS</b> Taille et soins des arbres				●			
<b>BP</b> Aménagements paysagers			●			●	
<b>CS</b> Jardinier de golf et entretien de sols sportifs engazonnés					● ●		
<b>CS</b> Constructions paysagères		●					
<b>Bac Pro</b> Productions Horticoles		● ●					
<b>Bac Pro</b> Aménagements Paysagers		● ●					
<b>Bac technologique STAV</b> Aménagement et valorisation des espaces	●	●	●		●	●	
<b>BTSA</b> Production Horticole		●					
<b>BTSA</b> Aménagement Paysager		●					
<b>Licence professionnelle<sup>(1)</sup></b> Aménagement du paysage - Espaces arborés et forestiers				●			
<b>Master Professionnel</b> Valorisation du patrimoine et aménagement territorial <sup>(1)</sup>	●						

- Voie scolaire
- Apprentissage
- Formation continue

(1) En collaboration avec l'Université de Limoges qui délivre le diplôme



# Les métiers de...

## L'ENVIRONNEMENT, DE L'EAU, DU BOIS ET DE LA FORET

### TECHNICIEN ET TECHNICIENNE DE TRAITEMENT DE L'EAU

Il, elle travaille dans le traitement des eaux usées (station d'épuration) ou dans le traitement des eaux potables (entreprises de production d'eau).

Il, elle doit limiter la pollution et les nuisances qui peuvent affecter l'eau grâce à des traitements adaptés (traitement physique, chimique, biologique...).

C'est à la fois un technicien de terrain et de laboratoire, surveillant bassins, canalisations et vannes et analysant des prélèvements.

#### B TSA

Gestion et Maîtrise de l'Eau



### TECHNICIEN ET TECHNICIENNE FORESTIÈRE

Les missions du technicien forestier varient selon la structure qui l'emploie. Au sein de la Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt, il, elle est chargé-e de faire respecter les lois en vigueur. A l'Office National de la Forêt, son travail consiste à gérer un secteur de 2 à 8 000 ha avec son équipe (inventaire, martelage, surveillance...). Dans un Centre Régional de la Propriété Forestière, il, elle conseille les propriétaires et anime les structures des forêts privées. Enfin, dans un groupement ou une coopérative, il, elle peut gérer les forêts privées, organiser les chantiers de plantation et de récolte et les approvisionnements.

#### Bac pro Forêt

B TSA Gestion Forestière



### OUVRIER ET OUVRIÈRE FORESTIÈRE

Il, elle réalise au quotidien tous les travaux d'entretien, d'aménagement et d'exploitation des forêts. L'ouvrier sylviculteur effectue les travaux de reboisement et de conservation des forêts de plantation, dégage les semis en coupant les essences indésirables, élague les arbres. Le bûcheron coupe les arbres à la tronçonneuse et classe les arbres abattus en fonction de leur future utilisation : bois d'œuvre (pour les meubles par exemple), de chauffage ou d'industrie.

#### B PA

Travaux Forestiers

#### Bac pro Forêt

#### BP

Responsable de chantiers forestiers



### GESTIONNAIRE DES ESPACES NATURELS

Il, elle travaille à maintenir ou à rétablir la qualité des espaces naturels. Cela nécessite l'élaboration d'un diagnostic (écologique, économique, culturel), le montage d'un projet (objectifs, plan de gestion, montage financier), la mise en place sur le terrain de choix techniques de gestion. Les structures recrutant ces techniciens sont : les conservatoires régionaux d'espaces naturels, parcs naturels régionaux, régions, départements, communes, associations de protection de la nature, Centres Permanents d'Initiation à l'Environnement, Office National de la Chasse, ONF, Chambres d'Agriculture, bureaux d'études...

#### B TSA

Gestion et Protection de la Nature



### ANIMATEUR ET ANIMATRICE NATURE-ENVIRONNEMENT

L'animateur environnement conçoit et met en oeuvre des activités et des animations pédagogiques, basées sur des thèmes liés à la connaissance de l'environnement au sens très large du terme, et à destination de différents publics. C'est un métier qui demande des qualités de pédagogue, des connaissances liées au milieu dans lequel il exerce, des capacités de communication et d'animation.

#### Bac Pro

Gestion des Milieux Naturels et de la Faune

#### B TSA

Gestion et Protection de la Nature

#### BP JEPS

Activités Equestres, Pêche de Loisir



# Les formations pour...

## L'ENVIRONNEMENT, L'EAU, LE BOIS ET LA FORET

	Ahun	Limoges les Vaseix	Meymac	Neuvic	Tulle Naves Cornil
<b>CAPA</b> Entretien de l'Espace Rural				●	
<b>CAPA</b> Travaux Forestiers - Bûcheronnage				●	
<b>BPA</b> Travaux Forestiers - Conduite de machines forestières			●		
<b>BPA</b> Travaux Forestiers - Travaux de bûcheronnage			●		
<b>BPA</b> Travaux Forestiers - Travaux de sylviculture			●		
<b>CS</b> Taille et soins des arbres			●		
<b>BP</b> Responsable de chantiers forestiers			●		
<b>Bac Pro</b> Forêt			●		
<b>Bac Pro</b> Gestion des Milieux Naturels et de la Faune				●	
<b>BP JEPS</b> <sup>(1)</sup> Pêche de loisir	●				
<b>Bac technologique STAV</b> Aménagement et valorisation des espaces	●	●		●	●
<b>Certificat de spécialisation</b> Technicien cynégétique				●	
<b>BTSA</b> Gestion et Protection de la Nature				●	
<b>BTSA</b> Gestion Forestière			● ● ●		
<b>BTSA</b> Gestion et Maîtrise de l'EAU	● ● ●				
<b>BTSA</b> Technico-Commercial Produits de la filière forêt bois			●		
<b>BTS</b> <sup>(3)</sup> Technico-Commercial Bois, Matériaux Associés et Dérivés			●		
<b>Licence professionnelle</b> <sup>(2)</sup> Aménagement du paysage - Espaces arborés et forestiers			●		
<b>Licence professionnelle</b> <sup>(2)</sup> Diagnostic et aménagement des ressources en eau	●				
<b>SIL</b> Conseil et Valorisation halieutique	●				

- Voie scolaire
- Apprentissage
- Formation continue

(1) BP JEPS : de la Jeunesse, de l'Education populaire et du Sport  
 (2) en collaboration avec l'Université de Limoges qui délivre le diplôme  
 (3) Diplôme de l'Education Nationale



# Les métiers de...

## LA COMMERCIALISATION ET DES SERVICES

### AUXILIAIRE DE VIE SOCIALE

Il, elle assure des tâches de service afin d'assurer le bien-être et le confort des personnes dont il s'occupe : enfants, personnes handicapées, personnes âgées, groupes. Hôpitaux, crèches, gîtes, centres de loisirs, maisons de retraite, domicile des personnes, petites structures hôtelières sont les lieux où il peut exercer ses activités : accueil, animation, entretien des locaux, soins corporels...

#### ■ CAPA

Services en Milieu Rural

#### ■ Bac Pro

Services Aux Personnes et Aux Territoires



### VENDEUR ET VENDEUSE

Matériel agricole, produits du bois, produits horticoles, matériel d'irrigation et de drainage, animaux de compagnie, son rôle est de vendre. Pour cela, il, elle doit connaître parfaitement les produits proposés, le secteur professionnel et ses techniques. Il, elle écoute le client, analyse ses besoins et propose une solution adaptée. Il, elle doit argumenter pour convaincre. Ce métier nécessite un bon contact humain.

#### ■ CAPA

Services en Milieu Rural

#### ■ Bac Pro

Technicien Conseil Vente

#### ■ BTSA ou BTS

Technico-Commercial



### ANIMATEUR ET ANIMATRICE DE PROJETS DE DÉVELOPPEMENT

Il, elle travaille à la promotion et à la mise en œuvre de projets ayant pour cadre le monde rural. Il conseille, monte les dossiers, recherche les financements nécessaires à l'élaboration du projet. Celui-ci peut être porté par des associations, des collectivités locales ou émaner d'exploitants agricoles et peut concerner des activités de commerce, de tourisme...

#### ■ BTSA

Développement, Animation des Territoires Ruraux



### TECHNICO-COMMERCIAL ET TECHNICO-COMMERCIALE

Le technico-commercial réalise la promotion et la vente de produits d'approvisionnement sur son secteur d'activité, et assure un appui technique auprès des clients. Il, elle visite les clients de sa zone d'activité, ainsi que les prospects ciblés, fait la promotion des gammes de produits. Le technico-commercial applique la politique commerciale de son groupe et gère le recouvrement. Il, elle s'informe et se forme sur les évolutions techniques, économiques et commerciales. Le technico-commercial peut également assurer la responsabilité ou l'animation d'une surface de vente et encadrer les vendeurs.

#### ■ BTSA ou BTS

Technico-Commercial



### ACHETEUR ET ACHETEUSE

Professionnel de la négociation, l'acheteur négocie la qualité, les prix, les délais de livraison et les conditions de paiement des produits. Il, elle est responsable d'une gamme de matières premières, de prestations ou de biens. Il analyse son marché spécifique (innovation, concurrents, fournisseurs). Il assure l'interface entre les fournisseurs, la production, la commercialisation, la recherche et développement. Il négocie les meilleures conditions en tenant compte des objectifs techniques et commerciaux.

L'acheteur peut animer une équipe.

#### ■ BTSA ou BTS

Technico-Commercial



# Les formations pour...

## LA COMMERCIALISATION ET LES SERVICES

	Ahun	Brive-Objat	Limoges les Vaseix	Magnac-Laval Bellac	Meymac	Neuvic	Tulle Naves Cornil
<b>CAPA</b> Services en Milieu Rural	●						●
<b>Mention complémentaire</b> Aide à domicile	●						
<b>CAP<sup>(1)</sup></b> Fleuriste		●					
<b>Bac Pro</b> Technicien Conseil Vente en Animalerie				● ● ●			
<b>Bac Pro</b> Technicien Conseil Vente de Produits de Jardin		●					
<b>Bac Pro</b> Services Aux Personnes et Aux Territoires	● ●		●				●
<b>CQP</b> Vendeur Jardinerie-Graineterie				●			
<b>Certificat de capacité</b> Animaux de compagnie d'espèces domestiques				●			
<b>BP JEPS<sup>(2)</sup></b> Pêche de loisir	●						
<b>BP JEPS<sup>(2)</sup></b> Activités équestres			●				●
<b>BP<sup>(1)</sup></b> Fleuriste		●					
<b>BTSA</b> Développement, Animation des Territoires Ruraux	●					●	
<b>BTSA</b> Technico-Commercial Jardin et végétaux d'ornement		●					
<b>BTSA</b> Technico-Commercial Animaux d'élevage et de compagnie				●			
<b>BTSA</b> Technico-Commercial Agrofournitures			●				
<b>BTSA</b> Technico-Commercial Produits de la filière forêt bois					●		
<b>BTS<sup>(1)</sup></b> Technico-Commercial Bois Matériaux Associés et Dérivés						●	
<b>Licence pro</b> Agriculture Biologique, Conseil et Développement <sup>(3)</sup>							●

● Voie scolaire    ● Apprentissage    ● Formation continue

(1) Diplôme de l'Education Nationale

(2) BP JEPS : de la Jeunesse, de l'Education populaire et du Sport en collaboration avec la DRJSCS qui délivre le diplôme

(3) En collaboration avec l'université de Clermont-Ferrand qui délivre le diplôme





[www.draaf.limousin.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.limousin.agriculture.gouv.fr)

# ETABLISSEMENTS PUBLICS

## EPLEFPA de Limoges-Nord Haute-Vienne

### Site de Magnac-Laval

Route de la Souterraine  
87190 MAGNAC-LAVAL

- LEGTPA **05 55 60 93 00**  
lpa.magnac-laval@educagri.fr  
www.limoges.educagri.fr

### Site des Vaseix

87430 VERNEUIL-SUR-VIENNE

- LEGTPA **05 55 48 44 00**  
legta.limoges@educagri.fr
- CDFAA **05 55 48 44 09**  
cfa.haute-vienne@educagri.fr
- CFPPA **05 55 48 44 30**  
cfppa.limoges@educagri.fr  
www.limoges.educagri.fr

### Site de Bellac

7 rue des Rochettes  
87300 BELLAC

- CFPPA **05 55 60 95 95**  
cfppa.magnac-bellac@educagri.fr  
www.limoges.educagri.fr

## EPLEFPA de la Faye

Domaine de la Faye  
BP 30

87500 SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE

- LPA **05 55 75 70 00**  
lpa.st-yrieix@educagri.fr
- CFPPA **05 55 08 37 88**  
cfppa.st-yrieix@educagri.fr  
www.lafaye.educagri.fr

## EPLEFPA de Haute-Corrèze

### Site de Neuvic

19160 NEUVIC

- LEGTPA **05 55 95 80 02**  
legta.neuvic@educagri.fr  
www.lycees-neuvic-meymac.fr

### Site de Meymac

19250 MEYMAC

- LEGTPA **05 55 46 09 09**  
legta.meymac@educagri.fr
- CFPPA **05 55 46 02 00**  
cfppa.meymac@educagri.fr  
www.lycees-neuvic-meymac.fr

## EPLEFPA d'Ahun

### Le Chaussadis

23150 AHUN

- LEGTPA **05 55 81 48 80**  
legta.ahun@educagri.fr
- CDFAA **05 55 81 48 91**  
cfa.creuse@educagri.fr
- CFPPA **05 55 81 48 90**  
cfppa.ahun@educagri.fr  
www.ahun.educagri.fr

## EPLEFPA de Brive-Voutezac

23, Murat

19130 VOUTEZAC

- LEGTPA **05 55 25 82 31**  
legta.brive-voutezac@educagri.fr
- CDFAA **05 55 27 25 64**  
cfa.brive-objat@educagri.fr  
www.legta-brivevoutezac.fr

## EPLEFPA Edgard Pisani

### Site de Naves

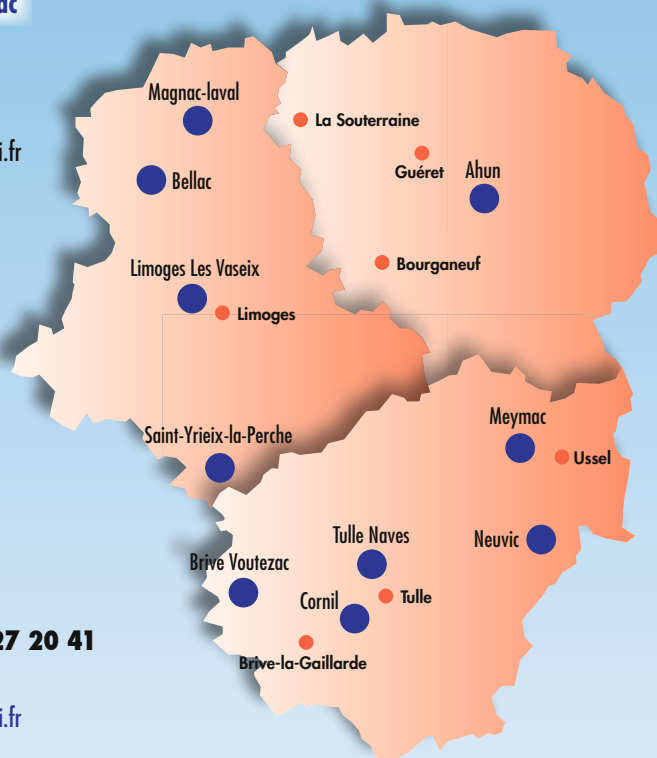
Cézarin - 19460 NAVES

- LEGTA **05 55 26 64 56**  
legta.tulle-naves@educagri.fr

### Site de Cornil

19150 CORNIL

- CFPPA de Tulle-Cornil **05 55 27 20 41**  
cfppa.tulle-cornil@educagri.fr  
www.lycee-agricole-tulle.educagri.fr



## DRAAF - DIRECTION REGIONALE DE L'ALIMENTATION, DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

Service Régional de la Formation et du Développement

22, rue des Pénitents Blancs - CS 13916 - 87039 LIMOGES Cedex 1

05 55 12 92 62 - srfd.limousin@educagri.fr

http://draaf.limousin.agriculture.gouv.fr  
(rubrique Enseignement agricole)

